



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

EU og internationalt
Den 29. maj 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 441 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2016 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen [SF].

Spørgsmål nr. 441

”Hvad er den tilladte og anbefalede ammoniak koncentration i indeklimaet privat hhv. i arbejdsmiljøet, jf. MOF alm. del – bilag 241?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet om den tilladte og anbefalede koncentration i indeklima privat for Trafik- og Byggestyrelsen, som oplyser at:

”Byggeloven fastsætter det overordnede regelsæt for byggeri i Danmark. Formålet med byggeloven er bl.a. at sikre, at bygninger bliver opført og indrettet, så de er sikre og sunde at opholde sig i. De konkrete regler findes i bygningsreglementet. Bygningsreglementet indeholder et funktionskrav om, at byggematerialer ikke må give anledning til utilfredsstillende sundhedsmæssige forhold, men rummer ikke specifikke krav eller anbefalinger vedrørende ammoniakkoncentrationen i indeklimaet hverken for boliger eller andre typer af bygninger.”

Jeg har forelagt spørgsmålet om den tilladte og anbefalede koncentration i arbejdsmiljøet for Arbejdstilsynet, som oplyser, at:

”Grænseværdien for luftforurening for ammoniak i arbejdsmiljøet er 20 ppm svarende til 14 mg/m³.

Ved grænseværdi for luftforurening forstås værdien for stoffets gennemsnitskoncentration i den luft, der kan indåndes på arbejdspladsen i løbet af en otte timers arbejdsdag.

Grænseværdien for ammoniak omfatter også en korttidsværdi. Ved korttidsværdi forstås, at selv om den tidsvægtede gennemsnitskoncentration ikke overstiger grænseværdien, må koncentrationen i en tidsperiode på højst 15 minutter dog aldrig overskride to gange grænseværdien.

Ifølge arbejdsmiljølovgivningen er det ikke tilstrækkeligt blot at overholde grænseværdien, da unødige påvirkning fra farlige stoffer og materialer skal undgås. Påvirkning fra stoffer og materialer under arbejdet skal derfor nedbringes så meget, som det er rimeligt under hensyntagen til den tekniske udvikling, og fastsatte grænseværdier skal overholdes. En overholdelse af grænseværdien kan derfor ikke benyttes som eneste kriterium ved vurderingen af de sikkerheds- og sundhedsmæssige forhold. Der skal med andre ord altid foretages en konkret vurdering af arbejdsmiljøforholdene og eventuel sundhedsfare ved brug af stoffer og materialer med henblik på nødvendige foranstaltninger.”

Esben Lunde Larsen

/

Henrik Hedeman Olsen